	Index	of	Claims	
II	HER BEIN BERR			

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/066,472 Examiner

LESLIE, SARA LYNN

Art Unit

Vu B. Hang

2625

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

**Appeal** 

= Allowed
-----------

Restricted

Inte

Cla	im	Γ.				Date	Claim								
5.0		-		ı —	ı <del>:</del>	_ <del></del>	ī-	Γ-						$\neg$	
Final	Original	1/9/07						•				Final	Original		
	1	1		$\vdash$	Г	$\vdash$				_			51	_	
	2	-											52		
	3	-											53		
	4	-											54		
	5	-											55		
	6	-											56		П
	7	-											57		
	8	-											58		
	9	-											59		
	10	1											60		
	11	-											61		
	12	-											62		
	13	V											63		
	14	1									ĺ		64		
	15	1	<u></u>										65		
	16	0											66		
	17	-											67		
	18	-											68		
	19	-											69		
	20	-											70		
	21	-			L								71		
	22	_					Ĺ	L	_				72		
L	23	-		L		_							73		
L	24	<u> </u>	L		_				<u>L</u> .				74		_
	25				_								75		
ļ	26					L	·		<u> </u>				76		
<u></u>	27			L	L.	_							77		
	28		_	╙	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				78		
<u> </u>	29		_		L			_	<u> </u>	<u>.                                    </u>			79		<u> </u>
	30	_			L	_		匚	L				80		_
<u> </u>	31				_	L			_				81		
<u> </u>	32				<u> </u>	<u> </u>		L	ļ	L			82		
<u> </u>	33		_	_		L	L_		<u> </u>			<u> </u>	83		
<u> </u>	34		<u> </u>	L	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>				84		
ļ	35	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_			·	85		
<u> </u>	36	_			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				86		ļ
<u> </u>	37		<u> </u>		_	<u> </u>		_	_				87		
<u> </u>	38		<u> </u>	┡	_	<u> </u>	_	_	_				88		
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				89		<u> </u>
<b> </b>	40	ــــ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			<b> </b> -	90	_	
	41		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>				<b> </b>	91	<u> </u>	_
<u> </u>	42	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H			92		<u> </u>
<u> </u>	-43	├	⊢		⊢	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	44	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	94		_
	45	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		ļ	95		$\vdash$
	46	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		-		-		<u> </u>			96		$\vdash$
	47		<del> </del>	_	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	ŀ	<u> </u>	97		⊢
-	48	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b></b>	98	_	$\vdash$
-	49	$\vdash$	-	<del> </del>	⊢	<del> </del> —	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		ļ	99		$\vdash$
L	50	<u> </u>		L		L_	Щ.	L	<u> </u>	<u> </u>	l	L	100		<u> </u>

Cla	aim	Date								] [	Claim			Date								
			T								[											
Final	Original											Final	Original									
	51	П											101									
	52	$\sqcup$	_				_	<u> </u>	Ш				102					<u> </u>	L	Ш	Ш	
	53	$\sqcup$	$\dashv$	_						_			103									_
	54	$\sqcup$	$\dashv$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_			104	Ш		$\Box$			L_	L_		
	55		_	_			_						105			_			_			
	56	$\sqcup$	_	_		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				106			_		<u> </u>	L.	L.,		
	57	_ _	$\dashv$	_		_		<u> </u>		<u> </u>			107			_						_
	58	-	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			108	Щ		_			<u> </u>		Ш	
	59	1-1	4				L	ļ	_	_			109					_				
	60	$\sqcup$	4	_		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_			110	L.,		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\dashv$
	61	Ш	_	_			L	<u> </u>		<u>_</u>			111		_							
	62	$\sqcup$	_	_		_	_	$\vdash$	$\sqcup$	oxdot			112	$\sqcup$				L	<u> </u>	L_	$\square$	Щ
	63	$\sqcup$	_	_			ļ						113						<u> </u>			Ш
	64	Ш		_				_	L				114									
	65	Ш	_ļ	_		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u>L</u>				115					ļ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ	Ш
	66	1	_				<u> </u>		<u>_</u>				116	Ш	_				_			
	67	<del>     </del>	_			L	<u> </u>	L_	L_	L_			117	Ш						L	Ш	Ш
	68	Ш					<u> </u>		L				118	Ш					_	L		
	69	Ш	_				<u> </u>						119							_		
	70	Ш	_										120	Ш	_							
	71	$oxed{oxed}$							<u></u>	<u> </u>			121	Ш	_			·		$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	72		_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			122	Ш				<u> </u>	<u> </u>			
	73	$\sqcup$	_				<u> </u>	_		_			123	Ш				L	_	<u> </u>	<u> </u>	
	74				_		_		_				124	Ш				L	<u> </u>		L_	
	75	$\sqcup$					<u> </u>			_			125			Ш		_		L	L.	
	76	$\sqcup$	_				<u> </u>	<u> </u>		L			126					<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	L_	
	77	$\sqcup$	_ļ	_		ᆫ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		L			127	Ш				<u> </u>	L	<u> </u>		
	78	$\sqcup \bot$		_		L_	<u> -</u>		_	_			128	$\square$			_	L_		<u> </u>		
	79		_	_			_			_			129					L	<u> </u>	L		
	80	Ш	$\dashv$	_		_		_					130									
	81	Ш	_					_		L_			131	Ш					_	_		_
	82	$\sqcup$	$\perp$							<u> </u>			132	Ш				<u> </u>	_	<u> </u>		
	83	$\sqcup$	_							L			133		$\Box$			_		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	
	84	$\sqcup$	_		_	L_		<u> </u>	<u> </u>	_			134	Ш				<u> </u>		<u> </u>	Ш	Щ,
	85	$\sqcup$	_	_						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			135	Ш				L	_	<u>L</u>	Ц.,	
	86	$\sqcup$	_			_	_	<u> </u>		_			136					<u> </u>	_	_	Щ	
	87	$\sqcup$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			137	Ш				<u> </u>		_	L.,	Ш
	88		_			<u> </u>		_		<b> </b>			138					<u> </u>	_	L_		
	89	$\sqcup \downarrow$	_		_	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>			139	Ш			_	<u> </u>		$\vdash$		
	90	$\sqcup$				<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	_			140	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	91	$\sqcup$					<u> </u>	1_	<u> </u>	_			141	Ш					_	$ldsymbol{f eta}$	_	L.,
	92	$\Box$	_			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>	] ]		142	Ш					_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	93	$oxed{\Box}$				_	$oxedsymbol{oxed}$	<u>_</u>	<u> </u>	_			143				_		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	
	94		_[				匚	<u>L</u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				144				_		_	<u> </u>		
	95		_[		_	<u> </u>	oxdot	∟	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L			145	Ш					_	<u> </u>		
	96							$oxed{oxed}$		Ĺ			146	Ш					<u> </u>	<u> </u>	L_	
	97	$\Box$											147	Ш						<u> </u>	L	
	98		_[		<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	L			148	Ш						_	L	
	99	$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>			_			149	Ш							L	
	100										] [		150							<u> </u>		L_
		_	_	_				_	_													